



Fecha de embargo	February 27, 2024
Primera fecha de envío al cliente	January 1, 2024
Detalles del producto	Chasis para PC de dos cámaras semitorre CORSAIR 6500X – Blanco – Vista despejada con paneles de vidrio envolventes en los laterales y en la parte frontal – Admite hasta 10 ventiladores de 120 mm – 4 posiciones de
Título del producto	Chasis para PC de dos cámaras semitorre CORSAIR 6500X, blanco
Nombre del producto	Chasis para PC de dos cámaras semitorre CORSAIR 6500X, blanco
Opción de reserva	No
Enlace de MediaValet	ENLACE
Contraseña de MediaValet	WW_6qjdm50

Descripción general

Descripción del producto en 25 palabras

El chasis para PC de dos cámaras semitorre CORSAIR 6500X ofrece una vista completamente despejada de su sistema gracias a los paneles laterales y frontales de cristal templado, con un diseño de cámara doble que permite un montaje organizado e imponente.

Descripción general

Descripción del producto en 50 palabras

El chasis para PC de dos cámaras semitorre CORSAIR 6500X ofrece una vista completamente despejada de su sistema gracias a los paneles laterales y frontales de cristal templado, con un diseño de cámara doble que permite un montaje organizado. El rendimiento del sistema está garantizado gracias al espacio para hasta 10 ventiladores de 120 mm o 7 de 140 mm. Al poder organizar los cables y ocultar hasta cuatro unidades de almacenamiento en la segunda cámara, su diseño quedará despejado y perfecto.

Descripción general

Descripción del producto en 100 palabras

El chasis para PC de dos cámaras semitorre CORSAIR 6500X ofrece una vista completamente despejada de su sistema gracias a los paneles laterales y frontales de cristal templado, con un diseño de cámara doble que permite un montaje organizado. El rendimiento del sistema está garantizado gracias al espacio para hasta 10 ventiladores de 120 mm o 7 de 140 mm. Además, ofrece opciones versátiles de montaje del radiador en la parte superior, inferior y lateral. La compatibilidad con placas base de conexión inversa consigue que los cables del sistema queden fuera de la vista. Al poder organizar los cables y montar hasta cuatro unidades de almacenamiento en la segunda cámara, su diseño quedará despejado y perfecto. La moderna E/S del panel frontal, con USB 3.2 Gen-2 Type-C, ofrece un cómodo acceso al dispositivo. Con un montón de características que facilitan el montaje y un amplio abanico de accesorios opcionales, el 6500X es altamente personalizable, permitiendo diseñar PC impresionantes durante años.

Características

Estilo 1

- Vista despejada con el panel frontal y lateral de cristal templado
- Diseño de cámara doble para conseguir un aspecto organizado y una buena refrigeración
- Compatibilidad con placas base de conexión inversa, como la ASUS BTF y MSI Project Zero
- Admite 10 ventiladores 120 mm o 7 de 140 mm
- Posiciones versátiles de montaje para radiadores laterales, superiores e inferiores
- Personalizable con varios accesorios
- Muchas características de calidad que facilitan el montaje
- Soportes de unidad sin herramientas para hasta 2 unidades de almacenamiento de 3,5 pulgadas y 2 de 2,5 pulgadas
- Moderno panel de E/S en la parte delantera, con un puerto USB 3.2 Gen-2 Type-C de alta velocidad

<ul style="list-style-type: none"> Compatible con sistemas iCUE LINK con ganchos para cables integrados
<ul style="list-style-type: none"> Construcción duradera y de calidad con una garantía de dos años
Estilo 2
<ul style="list-style-type: none"> Aspecto inigualable: El 6500X ofrece una vista completamente despejada de su sistema gracias a los paneles laterales y frontales de cristal templado. Así, le resultará más fácil montar su sistema y más fácil todavía poder lucirlo. Diseño de cámara doble: Promueve una refrigeración eficaz y una construcción más limpia y organizada con una cámara equipada con varios soportes para ventiladores y radiadores, y otra que brinda abundante espacio para la guía para cables, el almacenamiento de unidades y la instalación de la fuente de alimentación. Compatibilidad con placas base de conexión inversa: Validado para su uso con las nuevas placas base ASUS BTF y MSI Project Zero que cuentan con conexiones en la parte posterior de la placa, para que su vista no se vea afectada por los cables conectados. Amplia flexibilidad de refrigeración: Personalice su configuración de refrigeración gracias al espacio para hasta 10 ventiladores de 120 mm o 7 de 140 mm. Incluye opciones versátiles de montaje de radiadores de hasta 360 mm en la parte superior, inferior y lateral. Un PC perfecto: Al apartar los cables de la vista en la segunda cámara, es realmente fácil diseñar un PC alucinante y de exposición. Un mundo de personalización: Personalice su diseño con varios accesorios opcionales, como paneles de otros materiales, el montaje vertical de la GPU y más opciones para conseguir una configuración única. Elimine las molestias de la construcción: Diseñado con varias características que facilitan el montaje, como el panel frontal con desmontaje sencillo, lengüetas de tela en el panel superior, tornillos de un solo giro, pasacables flexibles y resistentes, y aberturas externas para la gestión del cableado. Opciones de almacenamiento extenso: Soportes de unidad sin herramientas para instalar hasta 2 unidades de almacenamiento de 3,5 pulgadas y 2 de 2,5 pulgadas con las que acomodar extensas bibliotecas multimedia y de juego. Moderno panel frontal de E/S: Un puerto USB 3.2 Gen-2 Type-C de alta velocidad, 4 puertos USB 3.2 Gen1 Type-A y el conector de audio combinado de 3,5 mm consiguen que los dispositivos queden a su alcance. Compatibilidad con iCUE LINK: Reduzca el desorden de cables cuando diseñe con los componentes inteligentes CORSAIR iCUE LINK (se venden por separado), con ganchos para cables iCUE LINK integrados para que sea aún más fácil crear el sistema de sus sueños. Diseño de máxima calidad y dos años de garantía: Construido con paneles de acero duraderos de 3 mm de espesor y respaldado por una garantía de dos años.

Términos de búsqueda

chasis para PC de dos cámaras
 chasis de cristal
 guía para cables
 chasis de PC para juegos
 chasis de cristal templado

Especificaciones técnicas

Dimensiones (mm):	481 mm x 328 mm x 496 mm
Material:	Acero, cristal templado
Sistema de refrigeración:	Delantero: No
	Superior: 3 de 120 mm, 3 de 140 mm
	Lateral: 3 de 120 mm
	Inferior: 3 de 120 mm, 3 de 140 mm
	Posterior: 1 de 120 mm, 1 de 140 mm
Compatibilidad del radiador:	Delantero: No
	Superior: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Lateral: 360 mm, 240 mm
	Inferior: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Posterior: 120 mm, 140 mm
Ranuras de expansión (principales):	8 horizontales (el montaje vertical de GPU se vende por separado)
Placa base (principal):	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305 mm x 277 mm)
Almacenamiento:	2 SSD de 2,5"
	2 HDD de 3,5"

Espacios	Fuente de alimentación: 225 mm
	Refrigerador de CPU: 190 mm
	GPU: 400 mm
Filtros antipolvo:	Parte delantera, inferior, lateral
E/S frontal:	USB 3.2 Gen1 Type-A (x4)
	USB 3.2 Gen2 Type-C (x1)
	1 auricular/micrófono
	Alimentación
	Reinicio
Fuente de alimentación:	ATX (no incluida)
Garantía:	2 años

Contenido de la caja

Chasis 6500X
Caja de accesorios

Información de envío

País de origen		CHINA				
HTC		8473.30.5100				
Modelo	Referencia	Código UPC	Peso de envío de la caja (kg)	Peso del producto (kg)	Dimensiones de la caja (L x An x Al, mm)	Dimensiones del producto (L x An x Al, mm)
CORSAIR 6500X	CC-9011258-WW	840006664703	16.52	14	567 mm x 415 mm x 563 mm	481 mm x 328 mm x 496 mm